(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Juli 2005 (21.07.2005)

### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/067115 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: B60J 3/02, H01R 4/24

H02G 1/08,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/014012

(22) Internationales Anmeldedatum:

9. Dezember 2004 (09.12.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 001 186.9 5. Januar 2004 (05.01.2004)

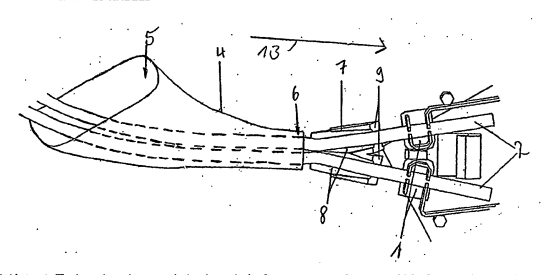
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): JOHNSON CONTROLS INTERIORS GMBH & CO. KG [DE/DE]; Mülhausener Strasse 35, 47929 Grefrath (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WELTER, Patrick [FR/FR]; 12, rue Principale, F-57730 Lachambre (FR).
- (74) Anwälte: WOLFF, Felix usw.; Kutzenberger & Wolff, Theodor-Heuss-Ring 23, 50668 Köln (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE FOR MOVING AT LEAST ONE CABLE, IN PARTICULAR IN A COMPONENT OF A VEHICLE, A SUN VISOR PROVIDED WITH A MOVING DEVICE AND METHOD FOR MOVING A CABLE

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM VERLEGEN MINDESTENS EINES KABELS, INSBESONDERE IN EINER KOM-PONENTE EINES FAHRZEUGS, SONNENBLENDE MIT EINER VORRICHTUNG ZUM VERLEGEN UND VERFAHREN **ZUM VERLEGEN EINES KABELS** 



(57) Abstract: The invention relates to a device, in particular for a component of a motor vehicle, for example a sun visor, which is used to move at least one cable (2). The device comprises guiding means (7) and the cable (2) can be displaced by the guiding means (7) towards the contacting means (1).

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft eine Vorrichtung, insbesondere für eine Komponente eines Fahrzeugs, beispielsweise eine Sonnenblende, zum Verlegen mindestens eines Kabels (2), wobei die Vorrichtung ein Führungsmittel (7) umfasst und das Kabel (2) mittels des Führungsmittels (7) zu einem Kontaktiermittel (1) bewegbar ist.



## WO 2005/067115 A1



GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht